ENDOSCOPE

Patent number:

US3856000

Publication date:

1974-12-24

Inventor:

CHIKAMA T

Applicant:

MACHIDO SEISAKUSHO KK

Classification:

- international:

A61B1/06

- european:

A61B1/00B

Application number:

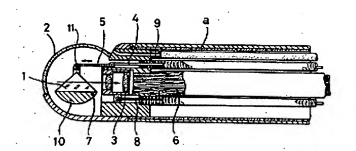
US19730360945 19730516

Priority number(s):

JP19720071361 19720619

Abstract of US3856000

An endoscope comprising a main tube formed at its front end with an observation window extending over its front surface to one side surface. A turnable prism is interposed in the tube between the window and an optical system lens for image observation, such that by turning the prism through the agency of an operation wire operable at the base end portion of the main tube, a visual field extending from the front surface to the side surface can be observed. A shading plate is mounted in the tube and is movable with the turning of the prism to block passage of incident light to the optical system from the side surface at the time of front surface observation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



65

Deutsche Kl.:

30 a, 1/01

Offenlegungsschrift 2 328 595

② Aktenzeichen:

P 23 28 595.2-25

Anmeldetag:

5. Juni 1973

Offenlegungstag: 17. Januar 1974

Ausstellungspriorität:

30 Unionspriorität

② Datum:

19. Juni 1972

3

Land:

Japan

3) Aktenzeichen:

71361-72

Bezeichnung:

Endoskop

(9)

Zusatz zu:

62)

Ausscheidung aus:

aus: --

71)

Anmelder:

K.K. Machida Seisakusho, Tokio

Vertreter gem.§ 16 PatG:

Mitscherlich, H., Dipl.-Ing.; Gunschmann, K., Dipl.-Ing.;

Körber, W., Dipl.-Ing. Dr. rer.nat.; Schmidt-Evers, J., Dipl.-Ing.;

Pat.-Anwälte, 8000 München

@

Als Erfinder benannt:

Chikama, Toshio, Tokio

Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

Dipl.-Ing. H. MITSCHERLICH Dipl.-Ing. K. GUNSCHMANN Dr. rer. nct. W. KÖRBER Dipl.-Ing. J. SCHMIDT-EVERS PATENTANWÄLTE D—8 MONCHEN 22

Stolnc334fotraCo 10

2 (631) '2 63 64

(3 - 3436)

5. Juni 1973

2328595

D/He

Kabushiki Kaisha Nachida Seisakusho, 13-8, 6-chome, Honkomagome, Bunkyu-ku, Tokyo / Japan

Fatentanmeldung

Endoskop

Die Erfindung betrifft ein Endoskop, dessen Hauptrohr an seinem Frontende ein Beobachtungsfenster aufweist, das sich von der Frontoberfläche bis zu einer Seitenfläche des Hauptrohres erstreckt, wobei zwischen dem Beobachtungsfenster und einer optischen Linse für die Bildbeobachtung ein verschwenkbares Prisma vorgesehen ist, durch dessen Verschwenkung mittels eines am Basisende des Hauptrohres verstellbaren Betätigungsdrahtes ein sich von der Frontoberfläche bis zur Seitenfläche erstreckendes Sichtfeld beobachtet werden kann.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, ein solches Endoskop so auszubilden, dass verhindert wird, dass während der frontalen Beobachtung seitlich einfallendes Licht zu dem optischen System gelangt.

Hierzu schlägt die Erfindung vor, dass bei einem Endoskop der eingangs beschriebenen Bauart mit dem Prisma eine

309883/0950

Abschirmplatte so verbunden ist, dass sie dann, wenn das Prisma in die Lage für die frontale Beobachtung geschwenitt ist, das seitlich einfallende Licht von dem optischen System fernhält.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung unter Bezugnahme auf die anliegenden Zeichnungen beschrieben.

- Fig. 1 zeigt den Längsschnitt durch einen wichtigen Teil eines Endoskops zur Zeit der frontalen Beobachtung und
- Fig. 2 zeigt den gleichen Längsschnitt zur Zeit der seitlichen Beobachtung.

Das Hauptrohr a des Endoskops weist an seinem Frontende ein Beobachtungsfenster 2 auf, das sich von der Frontoberfläche bis zu einer Seitenfläche erstreckt. In seinem mittleren Teil weist das Hauptrohr a einen Bildführungsstab 6 auf, der aus einem Bündel von optischen Glasfasern besteht. Am Frontende des Bildführungsstabes befindet sich eine vor- und rückwärts bewegliche Linse 3. Zwischen der Linse 3 und dem Beobachtungsfenster 2 ist ein um einen Zapfen 7 verschwenkbares Prisma 1 vorgesehen. Durch Verschwenken des Frismas mit Hilfe eines am Basisende des Hauptrohres a verstellbaren Drahtes 4 kann die frontale Beobachtung oder die seitliche Beobachtung durch das Beobachtungsfenster 2 hindurch eingestellt werden. Nicht verschieden vom üblichen Stand der Technik ist in das Hauptrohr a ein aus einem Bündel optischer Glasfasern bestehender Lichtführungsstab 6 eingesteckt, der mit seinem Frontende zu dem Beobachtungsfenster 2 und mit seinem Basisende zu einer geeigneten Lichtquelle hin gerichtet ist, so dass das jeweils zu beobachtende Feld beleuchtet werden kann. In der Zeichnung sind mit 8 ein Betätigungsdraht für das Vorwärts- und Rückwärtsschieben der Linse 3, mit 9 ein Rohr für Spülluft oder Spülflüssigkeit und mit 10 ein Halterahmen für das Prisma 1 bezeichnet.

Bei dieser bekannten Bauart des Endoskops wird beim Verschwen-

ken des Frismas 1 mittels des Betätigungsdrahtes 4 irgendein Teilgebiet des sich von der Frontoberfläche bis zu einer Seitenfläche erstreckenden Sichtfeldes eingefangen und durch die Linse 3 und den Bildführungsstab 6 am Basisende des Hauptrohres a beobachtet. Bei diesem Vorgang wird während der seitlich en Bedbachtung das in Frontrichtung einfallende Licht durch den Halterahmen 10 des Prismas abgeschirmt. Aber während der frontalen Beobachtung gelangt einfallendes Seitenlicht in das optische System und stört die Beobachtung, so dass kein klares Bild erhalten werden kann.

Um dies zu verhindern, wird nach der Erfindung eine Abschirmplatte 5 vorgesehen, die während der frontalen Beobachtung
das seitlich einfallende Licht abschirmt. Die Abschirmplatte
wird in Abhängigkeit von der Schwenklage des Prismas 1 vorwärts und rückwärts verschoben. Wenn die Abschirmplatte 5,
wie dies in der Fig. 1 dargestellt ist, mit ihrem Frontende
schwenkbar mit dem um den Zapfen 7 verschwenkb-aren Halterahmen 10 des Prismas verbunden ist, wird dann, wenn das
Prisma in die Lage für die frontale Beobachtung verschwenkt
wird, die Abschirmplatte nach vorne verschoben, so dass sie das
seitlich einfallende Licht abschitmt. Wie dies die Fig. 2 zeigt,
wird die Abschirmplatte aus der eben beschriebenen Lage zurückgezogen, wenn das Prisma in die Lage für die seitliche Beobachtung geschwenkt wird.

Bei der dargestellten Ausführungsform ist das Frontende des Betätigungsdrahtes 4 mit dem Prisma 1 nicht direkt, sondern indirekt über die Abschirmplatte 5 verbunden. Abweichend davon kann das Frontende des Betätigungsdrahtes 4 auch direkt mit dem Halterahmen 10 verbunden werden, dabei liegt die schwenkbar mit seinen Frontende mit dem Halterahmen 10 verbundene Abschirmplatte an ihrem mickwärtigen Ende frei.

Wenn bei einem entsprechend der Erfindung ausgebildeten Endoskop die frontal liegende Oberfläche durch das schwenkbare Frisma 1 beobachtet wird, schirmt die mit dem Schwenken des Prismas nach vorm verschobene Abschirmplatte 5 das seitlich einfallende Licht völlig ab, so dass die Beobachtung nicht behindert wird und während der seitlichen Beobachtung wird die Abschirmplatte durch das Schwenken des Prismas rückwärts bewegt, so dass sie das seitlich einfallende Licht nicht behindert und das sich von der Frontfläche zu der seitlichen Oberfläche erstreckende Sichtfeld unbehindert beobachtet werden kann.

Anspruch:

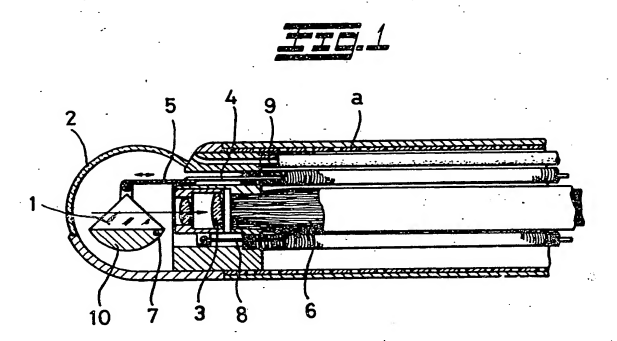
309883/0950

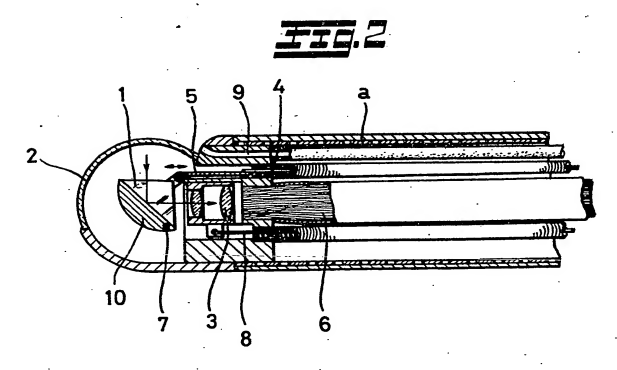
Patentanspruch

Endoskop, dessen Hauptrohr an seinem Frontende ein Beobachtungsfenster aufweist, das sich von der Frontoberfläche bis zu einer Seitenfläche des Hauptrohres erstreckt, wobei zwischen dem Beobachtungsfenster und einer optischen Linse für die Bildbeobachtung ein verschwenkbares Prisma vorgesehen ist, durch dessen Verschwenkung mittels eines am Basisende des Hauptrohres verstellbaren Betätigungsdrahtes ein sich von der Frontoberfläche bis zur Seitenfläche erstreckendes Sichtfeld beobachtet werden kann, dadurch gekennzeichnet, dass mit dem Prisma (1) eine Abschirmplatte (5) so verbunden ist, dass sie dann, wenn das Prisma in die Lage für die frontale Beobachtung geschwenkt ist, das seitlich einfallende Licht von dem optischen System fernhält.

Der Patentanwalt

Leerseite





308 1-01 AT:05.06.73 OT:17.01.74

309883/0950